



৮৬ ঘ
৮৭ ক
৮৮ খ
৮৯ গ
৯০ ক
৯১ গ
৯২ ঘ
৯৩ ক
৯৪ ক
৯৫ গ
৯৬ ক
৯৭ ঘ
৯৮ ক
৯৯ গ
১০০ ক



১ গ
২ গ
৩ ক
৪ ক
৫ খ
৬ ঘ
৭ ঘ
৮ ঘ
৯ ক
১০ গ
১১ ঘ

৮৬. তেদনমুদ্র 'বাকসি' উপহীণ কোন সেনে অবস্থিত?

- ক) সোমালিয়া খ) মালিশ কোরিয়া
গ) জাপান ঘ) নাইজেরিয়া

৮৭. বননিষ্কাশন হার্ডশোভিনাকে বিজয়কারী নদীটির নাম-

- ক) টিনা খ) দ্রাভা
গ) ভিজা ঘ) দানিউস

৮৮. 'কেয়ার ফ্যান্স' হলো-

- ক) ফ্যাক্টরির হোরক যন্ত্রের অতি আধুনিক সংস্করণ
খ) খুন্সরাব্রির একটি গোয়েন্দা সংস্থা
গ) ইতালির একটি বার্তা সংস্থা
ঘ) মার্কিন প্রেসিডেন্ট ব্যবহৃত একটি অতি গোপন সংকেত কোড

৮৯. ন্যাটোর সদস্য দফতর কোথায় অবস্থিত?

- ক) গের্ম খ) জেনেভা
গ) ব্রাসেলস ঘ) সান্তিয়াগো

৯০. জিন প্রুজির যথার্থে জন্মালো বানর শিতটির নাম কি?

- ক) আভি খ) মেডি
গ) সেভি ঘ) কেভি

৯১. চাঁমে অবতরণকারী নীল আর্কটিক যুদ্ধবরণ করেন-

- ক) ২৫ জুলাই ২০১২ খ) ২০ মার্চ ২০১৩
গ) ২৫ আগস্ট ২০১২ ঘ) ৪ এপ্রিল ২০১৩

৯২. তাইওয়ান জাতিসংঘ থেকে বহিষ্কৃত হয়-

- ক) ১৯৭০ সালে খ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৭১ সালে

৯৩. জাতিসংঘে নিবন পালিত হয়-

- ক) ২৪ অক্টোবর খ) ২১ সেপ্টেম্বর
গ) ২৪ নভেম্বর ঘ) ২১ ডিসেম্বর

৯৪. সোজোবো কোন দেশের ভাষা?

- ক) জুটান খ) নেপাল
গ) ঘানা ঘ) কম্বোডিয়া

৯৫. চীন ও রাশিয়ার মধ্যবর্তী স্থানে যে সেপটি অবস্থিত-

- ক) উজবেকিস্তান খ) কাজাকস্তান
গ) মঙ্গোলিয়া ঘ) কম্বোডিয়া

৯৬. জ্যাভিনেলীয় দেশ নয়-

- ক) ইতালি খ) নরওয়ে
গ) সুইডেন ঘ) ডেনমার্ক

৯৭. ২০২০ সালে অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ক) এথেন্স খ) দলহান
গ) রিও ডি জেনেরিও ঘ) টোকিও

৯৮. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস UNESCO-এর সদস্য দত্তর প্রথম উদ্বোধন করেন কে?

- ক) কইচিরো মাতসুয়া খ) রহিমোদা মালিমোতো
গ) জোশিকি কাইফু ঘ) কেইজু ওয়ুটি

৯৯. 'জেনেভা কনভেনশন' কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ১৯৪৫ খ) ১৯৪৭
গ) ১৯৪৯ ঘ) ১৯৫৪

১০০. ২০১৮ সালে বাসিল্লাতে কততম বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ২১তম খ) ২০তম
গ) ১৯তম ঘ) ১৮তম

মডেল টেস্ট

৪৭

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১. 'তৈইশ নবর তৈলচি' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ক) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় খ) শওকত ওসমান
গ) আলাউদ্দিন-আল আছাদ ঘ) হুমায়ূন আহমেদ

২. লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা-

- ক) কবিতা খ) আধ্যাত্মিক গান
গ) ছড়া ঘ) গল্প

৩. 'যদ বাতরা বড় দায়, তাত বাকর কি উপায়'-পংক্তিটি কোন লেখকের?

- ক) প্যারিচাঁদ মিত্র খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৪. সর্বোদন পদ বাক্যের কোথায় বসে?

- ক) বাক্যের অন্তে খ) বাক্যের শেষে
গ) বাক্যের মাঝে ঘ) পৃথকভাবে

৫. 'নে বদ্যাপিও বয়স্রাত হয়েছ, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না'-বাক্যটির তত্ত্ব কোনটি?

- ক) সে বদ্যাপিও বয়স্রাত হয়েছ, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না
খ) সে বদ্যাপিও বয়স্রাত হয়েছ, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না
গ) সে বদ্যাপিও বয়স্রাত হয়েছ, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না
ঘ) ওপরের কোনোটিই নয়

৬. 'আজি তার রথ/চলিয়াছে রাত্রির আছাদে/ নক্ষত্রের গানে/প্রভাতে সিংহের পানে/তাই-' কবিতাটি কোন লেখকের?

- ক) পয়ার ছন্দ খ) মুক্ত ছন্দ
গ) গদ্য ছন্দ ঘ) অক্ষরবৃত্ত ছন্দ

৭. নিচের কোন বানানটি ভুল নয়?

- ক) গরিমা খ) কাকুশা
গ) মার্ত ঘ) রোপন

৮. 'গা সহ্য' কোন সমাসের দৃষ্টান্ত?

- ক) অলুক তৎপুরুষ খ) বাধিকরণ বহুব্রীহি
গ) উপমান কর্মধারয় ঘ) উপপদ তৎপুরুষ

৯. 'যাদেতেই' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিভেদ-

- ক) যা + ইচ্ছা + তাই খ) যাদে + তাই
গ) যা + ইচ্ছ + তাই ঘ) এর সন্ধি বিভেদ হয় না

১০. 'বেশরম' শব্দটিতে 'বে' উপসর্গটি-

- ক) বাক্স উপসর্গ খ) আরবি উপসর্গ
গ) ফারসি উপসর্গ ঘ) সংকৃত উপসর্গ

১১. 'এনেছিল সাথে করে মুহাযীন শ্রাব, মরমে তাহবি তুমি করে গেলো দান'-দ্বীপ্রনাথের এই উক্তিটি কারো উদ্দেশ্য করে লেখা?

- ক) শরৎচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় খ) সুখায়া গাভী
গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ) চিত্তরঞ্জন দাস

৩০. গোবিন্দ চন্দ্র দাস
৩১. বিহারীলাল চক্রবর্তী
৩২. মোহিতলাল মজুমদার
৩৩. বিশ্বরত্ন চন্দ্র

৩৩. বাঙ্গালী লোকসাহিত্য গবেষণার ক্ষেত্রে কৃতিত্ব দেখিয়েছেন-

৩৪. ড. আশরাফ সিদ্দিকী
৩৫. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ
৩৬. ড. নীলেশচন্দ্র সেন
৩৭. ড. আব্দুল হাই

৩৮. 'করিকড়া' কার উপাধি?

৩৯. মুকুন্দরাম
৪০. মোহনলাল
৪১. চারুচন্দ্র
৪২. মুকুন্দ দাস

৪৩. 'জোহরা', 'হিরণ্যবাল', 'ইব্রাহিম কাদি' চরিত্র তিনটি কোন নাটকের?

৪৪. রক্তকবরী
৪৫. রক্তাক্ত প্রান্তর
৪৬. নীলদর্পণ
৪৭. জোহরা

৪৮. নিচের কোন মহাকাব্যটি নবীনচন্দ্র সেন রচিত?

৪৯. পৃথ্বীরাজ
৫০. মহাশূন্য
৫১. কৃতসংহার
৫২. জেবডক

৫৩. স্বাভীমজয়ন্ত ইসলাম রচিত নিচের কোন গ্রন্থটি নাট্যধর্মী?

৫৪. বিলিমিলি
৫৫. ছায়ানট
৫৬. বাধনহারা
৫৭. দোলনচাঁপা

৫৮. 'পীক' শব্দটির অর্থ-

৫৯. উল্লেখ
৬০. চিহ্ন
৬১. ছোবড়া
৬২. আসক্তি

৬৩. বাল্য সাহিত্যের প্রথম বার্ষিক ঔপন্যাসিক কে?

৬৪. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
৬৫. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৬৬. মধুসূদন দত্ত
৬৭. প্রমথ চৌধুরী

৬৮. রবীন্দ্রনাথের মৃত্যুতে শোকাত নজরুল কোন কবিতাটি গিয়েছিলেন?

৬৯. বিদায় সজল
৭০. গাভা বরা
৭১. রবি হারা
৭২. বিদায় বেলা

Each question below consists of a related pair of words. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

৭৩. COMBINATION : DISPERSION

৭৪. league : analysis
৭৫. disunion : disruption
৭৬. coalition : synthesis
৭৭. concord : conflict

৭৮. DILEMMA : ESCAPE

৭৯. mess : scrape
৮০. fix : advantage
৮১. freedom : comfort
৮২. assiduity : negligence

৮৩. INCLINATION : INAPTITUDE

৮৪. bias : disliking
৮৫. cruel : rigorous
৮৬. wish : bent
৮৭. saucy : fit

৮৮. JINGLE : CACOPHONY

৮৯. chatter : rattle
৯০. tune : ditty
৯১. rhyme : din
৯২. chime : song

Q. 25 to 30 are incomplete sentences. Choose the word or phrase that best completes the sentence.

২৫. A person gets praising — knock in work.

২৬. for
২৭. to
২৮. over
২৯. on

৩০. Traffic — for over two hours.

৩১. held up
৩২. was held up
৩৩. was held
৩৪. held

৩৫. I — if I could have a copy of that letter?

৩৬. beg pardon
৩৭. confess
৩৮. think
৩৯. wonder

৪০. He is popular — all — his goodness.

৪১. with, to
৪২. with, for
৪৩. to, by
৪৪. to, for

৪৫. The two brothers — each other

৪৬. find fault
৪৭. gift to the gab
৪৮. fight shy
৪৯. fell foul of

৫০. The sun — we went out for a walk.

৫১. had set and
৫২. was setting and
৫৩. set and
৫৪. was set while

৫৫. 'ab initio' means—

৫৬. from the beginning
৫৭. towards the end
৫৮. alternating current
৫৯. in the mean time

৬০. Karim says that he does not go. (Change the speech)

৬১. Karim says, 'He did not go'.
৬২. Karim says, 'I do not go'.
৬৩. Karim says, 'He have not gone'.
৬৪. Karims says, 'I did not go'.

৬৫. Don't exult — a fallen foe.

৬৬. with
৬৭. into
৬৮. over
৬৯. upon

৭০. He is the (bad) boy in the class.

৭১. worse
৭২. worst
৭৩. better
৭৪. bad

৭৫. Shakespeare's 'King Lear' is a—

৭৬. Satire
৭৭. Tragedy
৭৮. Comedy
৭৯. Historical play

৮০. What was the last published work of Winstone Churchill who was awarded Noble Prize for his 'History of the Second World War' in 1953?

৮১. The Universe around us
৮২. The mysterious Universe
৮৩. History of the English speaking people
৮৪. Ajax

৮৫. What is the verb of the word 'Fresh'?

৮৬. Freshly
৮৭. Freshy
৮৮. Fresh
৮৯. Freshen



৪৭

উত্তর

১২. ব
১৩. ক
১৪. ক
১৫. গ
১৬. ঘ
১৭. ক
১৮. ক
১৯. ক
২০. ব
২১. ক
২২. গ
২৩. ক
২৪. ঘ
২৫. ক
২৬. ঘ
২৭. ঘ
২৮. গ
২৯. ঘ
৩০. ক
৩১. ক
৩২. ব
৩৩. ঘ
৩৪. গ
৩৫. গ
৩৬. গ
৩৭. ঘ

৩৮. None but the brave deserve the fair — In this sentence 'but' is—

- (ক) Preposition (খ) Verb
(গ) Conjunction (ঘ) Adverb

৩৯. Choose the correct sentence.

- (ক) please hear my advice
(খ) please listen to my advice
(গ) please listen to my advise
(ঘ) please listen my advise

৪০. What is the synonym of the word 'Sticky'?

- (ক) Silky (খ) Irony
(গ) Glutinous (ঘ) Adhesive

৪১. কোনো গোয়ালার তার n সংখ্যক গাভীকে চার পুত্রের মধ্যে নিম্নলিখিতভাবে বন্টন করে দিল। প্রথম পুত্রকে $\frac{1}{4}$ অংশ, দ্বিতীয়

পুত্রকে $\frac{1}{4}$ অংশ, তৃতীয় পুত্রকে $\frac{1}{4}$ অংশ এবং বাকি ৭টি গাভী চতুর্থ পুত্রকে দিল। এই গোয়ালার গাভীর সংখ্যা কত?

- (ক) ১০০টি (খ) ১৪০টি
(গ) ২০০টি (ঘ) ১৮০টি

৪২. ক ও খ দুটি স্থানের দূরত্ব ৩০ কি.মি.। একই সময় রফিক ও সফিক যথাক্রমে ক ও খ থেকে পরস্পরের দিকে যাত্রা করে ৬ ঘণ্টা পর উভয়ে মিলিত হলো। মিলিত হওয়ার ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পর রফিক খ স্থানে পৌঁছলো। তাদের গতিবেগ কত?

- (ক) ১৩৪ কি.মি. (খ) ২৫৩.৩ কি.মি.
(গ) ৪৫১ কি.মি. (ঘ) ৫৩১০ কি.মি.

৪৩. একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য আড়া করে। কুকুর যে সময় ৪ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কুকুর ৫ লাফে যতদূর যায় খরগোশ ৬ লাফে ততদূর যায়। কুকুর ও খরগোশের বেগের অনুপাত কত?

- (ক) ৮:৯ (খ) ২৫:২৪
(গ) ৭:৮ (ঘ) ২৪:২৫

৪৪. কোনো কর্মকর্তার বেতন একমাসে ১০% বৃদ্ধি পেল, আবার পরবর্তী মাসে তার বেতন ১০% কমলো। এতে ঐ কর্মকর্তার মূল বেতনের কি পরিবর্তন হলো?

- (ক) ২% বৃদ্ধি পেল (খ) ১% কমলো
(গ) ১০% বৃদ্ধি হলো (ঘ) কোনো পরিবর্তন হলো না

৪৫. একটি খালি ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করলে যে মূল্য পাওয়া যায়, ২০% লাভে বিক্রয় করলে তার চেয়ে ১৩৫ টাকা বেশি পাওয়া যায়। খালিটির মূল্য কত?

- (ক) ৩০০ টাকা (খ) ৪৫০ টাকা
(গ) ২৫০ টাকা (ঘ) ২০০ টাকা

৪৬. ৫৫০ টাকা ৪% হার সুদে এবং ৭০০ টাকা ৮% হার সুদে বিনিয়োগ করলে মোট মূলধনের ওপর গড়ে কত হারে সুদ পাওয়া যাবে?

- (ক) $10\frac{2}{3}\%$ (খ) $6\frac{1}{2}\%$
(গ) $6\frac{2}{3}\%$ (ঘ) $5\frac{1}{3}\%$

৪৭. একটি আয়তাকার বাগানের সৈধ্য বিস্তারের ৩ গুণ, এটি $1\frac{1}{2}$ ফুট ব্যাসের বৃত্তি ২০২৮ বানা পাথর দ্বারা বাঁধানো হলো। বাগানের সৈধ্য কত?

- (ক) ৩৭ ফুট (খ) ৪৯ ফুট
(গ) ১১৭ ফুট (ঘ) ১৪৭ ফুট

৪৮. r সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট তিনটি বৃত্ত পরস্পরকে স্পর্শ করে থাকলে বৃত্ত তিনটি দ্বারা বেষ্টিত মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হবে—

- (ক) $\frac{1}{2}(\sqrt{3}-\pi)$ (খ) $\frac{1}{2}(3+\pi)$
(গ) $\frac{1}{2}(2\sqrt{3}+\pi)$ (ঘ) $\frac{1}{2}(2\sqrt{3}-\pi)$

৪৯. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্যের মধ্যবিন্দু পর্যায়ক্রমে যোগ করলে যে চারটি ত্রিভুজ উৎপন্ন হয় তা—

- (ক) মূলকোণ ত্রিভুজ (খ) সমদ্বিবাহু
(গ) সমকোণী (ঘ) সমকোণী

৫০. যদি $2x^2 - 3x + 2b = 0$ এর মূলগুলো বাস্তব ও সমান হয়, তবে b এর মান—

- (ক) $\frac{5}{18}$ (খ) $\frac{3}{25}$
(গ) $\frac{9}{16}$ (ঘ) $\frac{13}{22}$

৫১. বাংলাদেশে একটি মুসলমান উপজাতি রয়েছে। এই উপজাতির নাম ও এদের বাসস্থান হচ্ছে—

- (ক) পাড়ন, বান্দরবান (খ) বাসিয়া, সিলেট
(গ) দালুই, মেঘকোণা (ঘ) টিপরা, ঝাংড়াছড়ি

৫২. বাংলাদেশের প্রথম উপগ্রহ তু কেন্দ্র কোনটি?

- (ক) বেতুনিয়া (খ) মহাখালী
(গ) তালিাবাদ (ঘ) সিলেট

৫৩. বাংলাদেশের স্বাধীনতার পর বৃহত্তম আয়তনের জাতিসংঘের পরিচালিত দ্রাণ কার্যক্রমের নাম ছিল—

- (ক) UNROP (খ) UNROD
(গ) UNROA (ঘ) UNRDSA

৫৪. তিন নেতার যাত্রারসংলগ্ন 'উড়ন্ত জোড়া নোয়েল'-এর স্থপতি—

- (ক) মুর্তজা বশীর (খ) সামসুল ওয়াহেদ
(গ) রশীদ আহমেদ (ঘ) আজিজুল জলিল পাখা

৫৫. মুক্তিযুদ্ধের প্রথম সশস্ত্র প্রতিরোধ কোথায় সংঘটিত হয়?

- (ক) কালুরঘাটে (খ) গাজীপুরে
(গ) মেহেরপুরে (ঘ) মানিকগঞ্জে

৫৬. সংবিধানের ৬৭(২) (খ) অনুচ্ছেদ অনুযায়ী একজন সসেন্দ সশস্ত্র স্পিকারের বিনা অনুমতিতে একাধিক কতদিন সংসদে অনুপস্থিত থাকলে তার সদস্যপদ বাতিল হয়?

- (ক) ৬০ দিন (খ) ৭৫ দিন
(গ) ৯০ দিন (ঘ) ১০০ দিন

৫৭. সর্বপ্রথম কবে কোন বিশেষী প্রথম জাতীয় সংসদে ভাষণ দেন?

- (ক) তারেকের প্রেসিডেন্ট ভিভিগিরি, ১৮ জানুয়ারি, ১৯৭৪
(খ) মুশাররফের প্রেসিডেন্ট মার্শাল জোসেফ টিটো, ৩১ জানুয়ারি, ১৯৭৪
(গ) লিবিয়ার প্রেসিডেন্ট গান্দাফী, ৪ এপ্রিল, ১৯৭৪
(ঘ) ওপরের কোনোটিই সঠিক নয়

প্রকল্পের শিক্ষক নিবন্ধন সহায়িকা

১০. 'পানামা ও চাপাশি' মূলত ব্যবহৃত হয়—

- ক) কেরালারের রিপার তৈরিতে খ) শৌখিন আসবাবপত্র তৈরিতে
গ) পানামা ও নৌকা তৈরিতে ঘ) ঘরের শক্ত খুঁটি হিসেবে

১১. 'সুপার' ও 'ডেনকোর্স' হচ্ছে উন্নতজাতের—

- ক) তুলা শস্য খ) উচ্চ ফলনশীল ছেলা
গ) পাট ঘ) যুগ্মগির রাস্তা

১২. 'দক্ষিণ ভালপাট' যে নদীর মোহনায় অবস্থিত, এর নাম—

- ক) মুহনসা খ) আড়িয়াল বা
গ) হাড়িমাভায়া ঘ) গড়াই

১৩. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ ডাজিঙে একটি মারমা শব্দ। এর অর্থ হচ্ছে—

- ক) গঞ্জির অরণ্যের পাখাড় খ) বিজয়
গ) সবচেয়ে উঁচু ঘ) অহংকার

১৪. 'বলিয়ারা জেলি' কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) বোলশিবাজার খ) বামরবান
গ) পাগড়াছড়ি ঘ) ময়মনসিংহ

১৫. জল-মৃত্তা নিবন্ধন আইন সংসদে গান হয় কত সালে?

- ক) ২০০৪ খ) ২০০৫
গ) ২০০৬ ঘ) ২০০৭

১৬. বাংলাদেশ এয়ার ফোর্স ট্রেনিং একাডেমি অবস্থিত—

- ক) ঢাকা খ) চট্টগ্রাম
গ) রাজশাহী ঘ) যশোর

১৭. বাংলাদেশের বৈদেশিক মুদ্রার সিংহভাগ আসে—

- ক) জৈরি পোশাক রপ্তানি থেকে খ) পাট রপ্তানি থেকে
গ) চা রপ্তানি থেকে ঘ) চামড়া রপ্তানি থেকে

১৮. বাংলাদেশ জৈত্রী শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (বিকেএসপি) প্রতিষ্ঠিত হয়—

- ক) ১৯৮৬ সালে খ) ১৯৮৫ সালে
গ) ১৯৭৬ সালে ঘ) ১৯৮০ সালে

১৯. একুশে পদক প্রবর্তিত হয়—

- ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭৪ সালে
গ) ১৯৭৮ সালে ঘ) ১৯৭৬ সালে

২০. বাংলাদেশের প্রথম ডিজিটাল চলচ্চিত্রের নাম কি?

- ক) বলুবাড়ি খ) আগামী
গ) দাদাসাহু ঘ) ঢাকা

২১. বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয় ১৯৭১ এর—

- ক) ২৪ মার্চ খ) ২৫ মার্চ
গ) ২৭ মার্চ ঘ) ২৬ মার্চ

২২. 'দুর্গাপুর' কোথায় অবস্থিত?

- ক) মাধবপাশা খ) লাকুটিয়া
গ) ভাটিখানা ঘ) চানমারী

২৩. 'কোয়াল' কোন দেশটির জাতীয় নাম?

- ক) গ্রীস খ) গ্যাবন
গ) মেক্সিকো ঘ) চাদ

২৪. খাদ্যনিয়ন্ত্রক কত সালে স্বাধীনতা লাভ করেন?

- ক) ১৯৫৭ খ) ১৯৪৯
গ) ১৯৬৫ ঘ) কোনোটিই নয়

২৫. এশিয়ান উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) জাকার্তা খ) ম্যানিলা
গ) জেনেভা ঘ) ডিয়েনো

২৬. নানোরা কোন দুটি দেশের বিভক্তকারী সীমান্তরেখা?

- ক) পাকিস্তান-ভারত খ) পাকিস্তান-আফগানিস্তান
গ) আফগানিস্তান-ইরান ঘ) যুক্তরাষ্ট্র-মেক্সিকো

২৭. নিচের কোন শহরটি আব্রাহাম লিঙ্কন ও লিনেনের জন্য বিখ্যাত?

- ক) কাউজ খ) লেকান্ট
গ) শিকাগো ঘ) গ্রানগো

২৮. বিশ্বের সবমুঠ মৃত্যুবরণ কোন দেশটিতে?

- ক) অফ্রিকা খ) সামোয়া
গ) কানাডা ঘ) জাপান

২৯. 'Statue of Liberty'-এর স্থাপতির নাম—

- ক) দ্য গ্রীলে খ) জ্যাকব
গ) বার্গেলডি ঘ) দ্য ফ্রি পে

৩০. যুক্তরাজ্য ও ফ্রান্সের মধ্যে অবস্থিত প্রণালী, যার নাম—

- ক) মেলিনা প্রণালী খ) ডোভার
গ) বেরিং ঘ) সিন্টিস্টার

৩১. উপমহাদেশে বিমান ডাক চালু হয়—

- ক) ১৯১১ সালে খ) ১৯০৫ সালে
গ) ১৯২১ সালে ঘ) ১৯১৭ সালে

৩২. 'পুল' কি?

- ক) এক ধরনের জলপাই খ) ফরাসি সৈন্য
গ) চীনের রাজকর্মচারীদের উপাধি ঘ) পতঙ্গীজ মদ

৩৩. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের যে অসন্ন্য থেকে সবচেয়ে বেশি প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয়েছেন—

- ক) নিউইয়র্ক খ) ইলিনয়
গ) জর্জিয়া ঘ) ক্যালিফোর্নিয়া

৩৪. কোন দেশের পতাকায় সে দেশের মানচিত্র আঁকা রয়েছে?

- ক) জাইওয়ান খ) প্রাগ
গ) সাইথাস ঘ) নিকারাগুয়া

৩৫. সেন্ট্রাল এবং দক্ষিণ আফ্রিকার নিম্নোক্তের বলা হয়—

- ক) বাউ খ) ডিল
গ) পিগমী ঘ) রোম্যাক

৩৬. আইসল্যান্ডের আইনসভার নাম কি?

- ক) আলথিং খ) ওয়ারেথটাস
গ) সেনেট ঘ) উরান

৩৭. 'ডেটন মুক্তি' স্বাক্ষরিত হয়—

- ক) ১৯৭৮ সালে খ) ১৯৮৫ সালে
গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৫ সালে

৩৮. 'লুফথানসা' কোন দেশের বিমান সংস্থা?

- ক) ফ্রান্স খ) ইতালি
গ) জাপানের ঘ) জার্মানি

৩৯. কোন দেশের বিজ্ঞানীরা প্রথম জিন প্রকৃতিস্থাপিত বানর সৃষ্টি করেন?

- ক) জাপান খ) জার্মানি
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) কোনোটিই নয়

১৬২

৫৮	গ
৫৯	ক
৬০	গ
৬১	ক
৬২	ক
৬৩	গ
৬৪	ঘ
৬৫	ক
৬৬	ক
৬৭	ঘ
৬৮	ক
৬৯	ঘ
৭০	ক
৭১	ক
৭২	ঘ
৭৩	খ
৭৪	ঘ
৭৫	খ
৭৬	ঘ
৭৭	গ
৭৮	খ
৭৯	ক
৮০	খ
৮১	গ
৮২	গ
৮৩	ক
৮৪	ক
৮৫	ঘ
৮৬	ঘ
৮৭	ঘ



৮৮ ক
৮৯ ক
৯০ গ
৯১ ক
৯২ গ
৯৩ গ
৯৪ ঘ
৯৫ ঘ
৯৬ ঘ
৯৭ গ
৯৮ ক
৯৯ গ
১০০ ঘ



১ ঘ
২ ঘ
৩ ক
৪ গ
৫ ঘ
৬ ক
৭ ঘ
৮ গ
৯ ঘ
১০ গ
১১ গ
১২ ঘ
১৩ ক
১৪ ঘ

৮৮. আত্মসম্মতি মানবাধিকার কভারলে কবে গঠিত হয়?

- ক) ২০০৬ খ) ২০০৫
গ) ২০০৪ ঘ) ২০০৭

৮৯. 'নামুলা' সীমান্ত কোন দুটি দেশের মধ্যে অবস্থিত?

- ক) ভারত-চীন খ) ভারত-পাকিস্তান
গ) পাকিস্তান-আফগানিস্তান ঘ) ইরান-আফগানিস্তান

৯০. জাপানের নাগাসাকিতে দ্বিতীয় বোমাটি যে বিমান হতে ফেলা হয়?

- ক) মি-৫২ খ) মিগ-২৮
গ) বি-২৯ ঘ) সিলিং

৯১. বেতারযোগাযোগের জন্য বায়ুমণ্ডলের কোন অংশ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ?

- ক) আয়োনোস্ফিয়ার খ) হোমোস্ফিয়ার
গ) ট্রোপোস্ফিয়ার ঘ) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার

৯২. 'ব্রোজ' একটি সংস্করণ খাত। সাধারণত এর মূল উপাদান হলো-

- ক) চিনি ও জিরে খ) লেড ও জিরে
গ) চিনি ও কপার ঘ) কপার ও লেড

৯৩. উঁচু ও মাঝারি উঁচু ভূমিতে 'শস্য আবর্তন' (crop rotation) ক্রম হচ্ছে-

- ক) ধান-শস্যহীন-ধান খ) ধান-শস্যহীন-গম
গ) ধান-ধান-রবিশস্য ঘ) ধান-রবিশস্য-ধান

৯৪. 'পেনসেলকার' যা ব্রকের মাল্টিপেশীর তলায় স্বর্ণপিণ্ডের সাথে বৈদ্যুতিক তারের সাহায্যে সংযুক্ত করা হয়, এর ওজন-

- ক) ২০ গ্রাম খ) ২২ গ্রাম
গ) ২৪ গ্রাম ঘ) ২৫ গ্রাম

৯৫. দুধের মধ্যে যে প্রোটিন পাওয়া যায়, এর নাম-

- ক) মিল খ) বায়োটিন
গ) কেজিন ঘ) কেসিনিন

৯৬. টেলিফোন লাইনের মধ্য দিয়ে কোন শক্তি প্রবাহিত হয়?

- ক) চৌম্বক শক্তি খ) তড়িৎ শক্তি
গ) তড়িৎ-চৌম্বক শক্তি ঘ) ওপরের কোনোটিই নয়

৯৭. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার ও অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামের মধ্যে কাজের বোণাসুর রচনা করে কোনটি?

- ক) ওয়ান্ডার খ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড
গ) অপারেটিং সিস্টেম ঘ) ফাইল মেকার

৯৮. আইনস্টাইনের পর পৃথিবীর সবচেয়ে জনপ্রিয় পদার্থবিজ্ঞানী কে?

- ক) টিফেন হকিং খ) মার্স গ্রাইক
গ) হাইজেনবার্গ ঘ) এ. আইনস্টাইন

৯৯. টর্চ লাইট, ট্রানজিস্টর ও ক্যামেরার ফ্ল্যাশলাইট ইত্যাদিতে আমরা যে 'ড্রাই সেল' ব্যবহার করি এতে উৎপন্ন বিদ্যুতের পরিমাণ-

- ক) 1.8 volt খ) 2.5 volt
গ) 1.5 volt ঘ) 5 volt

১০০. শীতকালে রক্তিন পোশাক আয়ামপদ, কারণ-

- ক) রক্তিন পোশাক তাপ বিকিরণ করে
খ) রক্তিন পোশাক তাপ শোষণ করে
গ) রক্তিন পোশাক শরীর ঠাণ্ডা রাখে
ঘ) রক্তিন পোশাক তাপ বিয়োজন করে

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

৪৮

১. চর্যাপদের পদকর্তা কতজন?

- ক) ১১ জন খ) ১৩ জন
গ) ১৫ জন ঘ) ২৪ জন

২. ফজল শাহাবুদ্দীন রচিত 'আকাঙ্ক্ষিত অসুন্দর' কোন ধরনের রচনা?

- ক) নাটক খ) উপন্যাস
গ) ছোটগল্প ঘ) কাব্যগ্রন্থ

৩. 'নীল সুন্দর' নাটকের রচয়িতা কে?

- ক) দীনবন্ধু মিত্র খ) প্যারীচাঁদ মিত্র
গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৪. 'গোবিন্দলাল', 'রোহিণী' ও 'ভ্রমর' চরিত্র তিনটি কোন উপন্যাসের?

- ক) বিশ্বকর্মা খ) দুর্গেশনন্দিনী
গ) কৃষ্ণকান্তের উইল ঘ) শকুন্তলা

৫. 'অভাগা বদ্যাপি চার, সাগর শুকায়ে যায়' প্রবাদটির রচয়িতা-

- ক) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত খ) মুকুন্দরাম
গ) মালধার বসু ঘ) শ্রীকর নন্দী

৬. নিচের কোন জন একাধারে কবি ও চিত্র পরিচালক?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) রঘু নন্দী
গ) কাদমল হরিনাথ ঘ) ভোলা ময়রা

৭. স্বর্ণকুমারী দেবীর সাথে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কি সম্পর্ক?

- ক) সমসাময়িক কবি খ) ঠাকুর পো-বোদি
গ) ভক্ত-লেখিকা ঘ) ভাতা-ভগ্নি

৮. 'সমকাল' পত্রিকার প্রথম সম্পাদকের নাম কি?

- ক) রাজা রামমোহন রায় খ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
গ) সিকান্দার আবু জাফর ঘ) আলোউদ্দিন আল আজাদ

৯. ডায়াম কোন রীতিতে 'সর্বনাম' ও 'ক্রিস্পানদ' বিস্তারিত?

- ক) চলিত খ) সাধু
গ) আঞ্চলিক ঘ) কথ্য

১০. নিচের কোনগুলো উষ্ম বর্ণ?

- ক) ক, চ, ট, ত খ) খ, হ, ঠ, ঞ
গ) শ, ষ, স, হ ঘ) গ, ঘ, ড, ঙ

১১. 'গুনি' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?

- ক) চীন খ) থাইল্যান্ড
গ) বর্মী ঘ) ভারত

১২. 'যদি সত্য বল ডাহলে মুক্তি পাবে'। উদাহরণটি কোন ব্যাক্যের?

- ক) সরল ব্যাক্য খ) যৌগিক ব্যাক্য
গ) জটিল ব্যাক্য ঘ) মিশ্র ব্যাক্য

১৩. কোমটি নিচা দ্বীবাচক বাংলা শব্দ?

- ক) সজীন খ) বিপন্নী
গ) বিরহী ঘ) কুস্টা

১৪. বন্ধু বন্ধু করে কাজের গ্রামটি ছেলে-এখানে বন্ধু বন্ধু-

- ক) সংযোজক অব্যয় খ) ধন্যাত্মক অব্যয়
গ) সংযোজক অব্যয় ঘ) বিয়োজক অব্যয়